METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING TRANSMISSION POWER WHILE IN SOFT HANDOFF

Publication number: JP2002531992 (T)

Publication date: 2002-09-24
Inventor(s):

Applicant(s):

- international: H04B1/04; H04B1/707; H04B7/005; H04B7/26; H04L1/06; H04B1/04;

H04B1/707; H04B7/005; H04B7/045; H04B1/707; H04B7/005; H04B1/04; H04B1/707; H04B7/26; H04L1/06

- European: H04W52/36A; H04W52/40 Application number: JP20000586014T 19991202

Priority number(s): US19980204803 19981203; WO1999US28623 19991202

Abstract not available for JP 2002531992 (T) Abstract of corresponding document: WO 0033480 (A1)

Method and apparatus for adjusting the transmission power of base stations (4, 6) in simultaneous communication with a mobile station (8). The methods described provide for the transmission power of the base stations (4, 6) to be aligned. In the first exemplary embodiment, the transmitters (20, 32) are attached to a separate control unit (12) through communication links. The control unit (12) then derives the most likely command stream and send that to the base stations. In the second exemplary embodiment, the control unit periodically receives the final or average transmit level in a period and an aggregate quality measure for the feedback during a period from each of the transmitters. The control unit (12) determines the aligned power level and transmits a message indicative of the aligned power level to the transmitters. In the third exemplary embodiment, the transmitters (20, 32) send the control unit (12) a message indicative of the transmit power of transmissions to the receiver. The control unit (12) determines the aligned transmit power based on the current

transmit power.

33480 (A1)

Also published as:

WO0033480 (A1) US2003054825 (A1)

US6810255 (B2)

US6512925 (B1)

more >>

KR20070055627 (A)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2002-531992 (P2002-531992A)

(43)公表日 平成14年9月24日(2002.9.24)

(51) Int.Cl.7		藏別記号	FI		ī	73}* (参考)
H 0 4 B	7/26	102	H04B	7/26	102	5 K 0 2 2
	1/04			1/04	E	5K059
	1/707		H04L	1/06		5 K 0 6 0
H04L	1/06		H04J	13/00	D	5 K 0 6 7

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 44 頁)

特願2000-586014(P2000-586014
平成11年12月2日(1999.12.2)
平成13年6月1日(2001.6.1)
PCT/US99/28623
WO00/33480
平成12年6月8日(2000.6.8)
09/204, 803
平成10年12月3日(1998, 12, 3)

米国 (US)

(71)出級人 クゥアルコム・インコーポレイテッド QUALCOMM INCORPORAT ED アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92121-1714、サン・ディエゴ、モアハウ ス・ドライブ 5775 (72)発明者 チェン、タオ アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92129 サン・ディエゴ、カルテラ・スト

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

リート 8826

最終頁に続く

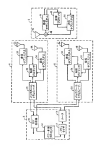
(54) 【発明の名称】 ソフトハンドオフにある間送信パワーを制御するための方法及び装置

(57) 【要約1]

(33) 優先権主張国

【課題】ソフトハンドオフにある間送信パワーを制御するための方法及び装置

【手段】移動局(8)との同時通信において基地局 (4、6)の送信パワーを調整するための方法及び装 置。記述された方法は、合わせられるべき基地局(4, 6) の送信パワーを規定する(provide for)。第1の例 示的な具体例では、送信器(20,32)は通信リンク を通して分離された制御ユニット (12) に伴われる。 それから制御ユニット (12) は最も適当な(likely)命 令ストリームを引き出してそれを基地局に送る。第2の 例示的な具体例では、制御ユニットは1周期内の最終ま たは平均送信レベル及び各送信器からの1周期間のフィ ードバックのための総品質量を周期的に受信する。制御 ユニット (12) は合わせられたパワーレベルを決定し そして合わせられたパワーレベルを表示するメッセージ を送信器に送信する。第3の例示的な具体例では、送信 器(20,32)は受信器への送信の送信パワーを表示 するメッセージを送る。制御ユニット(12)は現送信 パワーに基づいて合わせられた送信パワーを決定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記を具備する、第1の基地局及び第2の基地局が同時に移動局と通信している移動通信システム:

順方向リンク信号を移動局に送信するための及び逆方向リンク信号を移動局か ら受信するための及び第1の送信パワーメッセージを集中コントローラに送るための第1の基地局:

前記順方向リンク信号の冗長パージョンを前記移動局に送信するための及び前 記進方向リンク信号を前記移動局から受信するための及び第2の送信パワーメッ セージを集中コントローラに送るための第2の基地局;及び 前記第1の送信パ ワーメッセージを受信するための及び前記第2の送信パワーメッセージを受信す るための及び前記第1の送信パワーメッセージに従ってパワー制御命令を発生す るための及び前記第2の送信パワーメッセージを受信するための及び前記第1の 基地局と前記第2の基地局とに合わせられたパワー制御命令を送るためのコント ローラ。

【請求項2】 前記第1の送信パワーメッセージは前記移動局により送られたパワー制御命令の第1の推定を有し及び前記第2の送信パワーメッセージは前記移動局により送られたパワー制御命令の第2の推定を有する、請求項1の移動通信システム。

【請求項3】 前記第1の基地局はさらに前記第1の基地局で受信された前記逆方向リンク信号の品質を指示する信号を送るための及び前記第2の基地局はさらに前記第2の基地局で受信された前記逆方向リンク信号の品質を指示する信号を送るための及び前記コントローラは前記第1の基地局で受信された前記逆方向リンク信号の品質を指示する前記信号と前記第2の基地局で受信された前記逆方向リンク信号の品質を指示する前記信号とに従って前記合わせられたパワー制御命令を発生する、請求項1の移動通信システム。

【請求項4】 前記第1の送信パワーメッセージは前記第1の基地局から前 記移動局への順方向リンク送信の送信レベルの指示を具備し及び前記第2の送信 パワーメッセージは前記第2の基地局から前記移動局への順方向リンク送信の送 信レベルの指示を具備する、請求項1の移動通信システム。 【請求項5】 前記第1の基地局はパワー制御命令を後に決定された時間周 期内の第1の数で前記移動局から受信する及び複数の第1の送信パワーメッセー ジを予め決定された時間周期内の第2の数で前記コントローラに送信する及び前 記第1の数が前記第2の数以上である、請求項4の移動通信システム。

【請求項6】 前記第1の送信パワーメッセージは前記第1の基地局により 予め定められた時間関係で受信された逆方向リンク信号の品質の蓄積されたメト リック表示を具備し及び前記第2の送信パワーメッセージは前記第1の基地局に より予め定められた時間関係で受信された順方向リンク信号の品質の蓄積された メトリック表示を具備する、請求項4の移動通信システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は通信に関する。さらに明確には、本発明は無線通信システムにおいて 信号の送信をゲーチング(gating)するための新規で改良された方法及び装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】

符号分割多重アクセス (CDMA) 変調技術の使用は、非常に多数のシステム ユーザが存在する通信を容易にするいくつかの技術の1つである。時分割多重ア クセス(TDMA)及び周波数分割多重アクセス(FDMA)のような、他の多 重アクセス通信システム技術は周知である。しかしながら、CDMAのスペクト ラム拡散変調技術は多重アクセス通信システムのためのこれらの変調技術以上の 大きな利点を有する。多重アクセス通信システムにおけるCDMA技術の使用は 、米国特許番号4.901.307、標題"衡星または地上中継器を使用してい るスペクトラム拡散多重アクセス通信システム (SPREAD SPECTRU M MULTIPLE ACCESS COMMUNICATION SYST EM USING SATELLITE OR TERRESTRIAL RE PEATERS) " に開示されており、本発明の譲受人に譲渡され、それの開示 は引用されてここに組み込まれる。多重アクセス通信システムにおけるCDMA 技術の使用はさらに米国特許番号5.103.459、標題 "CDMAセルラ電 話システムにおける信号波形発生のためのシステム及び方法 (SYSTEM A ND METHOD FOR GENERATING SIGNAL WAVE FORMS IN A CDMA CELLULAR TELEPHONE S YSTEM)"に開示されており、本発明の譲受人に譲渡され、それの開示は引 用されてここに組み込まれる。

[0003]

広帯域信号であることのその固有の性質によりCDMAは、広い帯域幅以上に 信号エネルギーを拡散することによって周波数ダイバーシティの1形態を提供す る。従って周波数選択フェージングはCDMA信号帯域幅の小部分にのみ影響を及ぼす。スペースまたはパスダイパーシティは2つまたはそれ以上のセルサイトを介して移動体ユーザから同時リンクを通して多重信号パスを提供することにより得られる。なお、パスダイパーシティは、異なる伝播遅延で到着している信号が受信されそして別々に処理されることを可能とすることにより、スペクトラム拡散処理を通して多重パス環境を開発することによって得られてもよい。パスダイパーシティの例は米国特許番号5,101,501、標題 "CDMAセルラ電話システム内の通信においてソフトハンドオフを提供するための方法及びシステム(METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING ASOFT HANDOFF IN COMMUNICATIONS IN ACDMA CELLULAR TELEPHONE SYSTEM)"、及び米国特許番号5,109,390、標題"CDMAセルラ電話システム内のダイバーシティ受信器(DIVERSITY RECEIVER IN ACDMACELLULAR TELEPHONE SYSTEM)"に示されており、両者は本発明の譲受人に譲渡されそして引用されてここに組み込まれる。

[0004]

認識される通話の高品質を維持する一方で、容量を増加することの特別の長所を提供するディジタル通信システムにおける通話の送信法は、可変レート(rate)の通話符号の使用によるものである。特別に有用な可変レート通話エンコーダは米国特許番号5.414.796、標題"可変レート・ボコーダ(VARIAB LE RATE VOCODER)に示されており、これは本発明の譲受人に譲渡されそして引用されてここに組み込まれる。

[0005]

可変レート通話エンコーダを使用することは、前記通話符号が最大レートで通話データを供給しているときの最大通話データ容量のデータフレームを供給する。可変レート通話コーダがその最大レート以下で通話データを供給しているときは、送信フレームには余分な容量がある。固定された所定サイズの送信フレームで追加データを送信するための方法は、データフレームのためのデータソースが可変レートでデータを供給しており、米国特許番号5.504.773、標題"

送信用データの初期化のための方法及び装置(METHOD AND APPA RATUS FOR THE FORMATTING OF DATA FOR TRANSMISSION)"に詳細に示されており、これは本発明の譲受人に譲渡され、それの開示は引用されてここに組み込まれる。上述の特許出類では、方法及び装置は送信用のデータフレームにおける異なるソースからの異なるタイプのデータを組み合わせるために開示される。

[0006]

所定容量よりは少ないデータを含んでいるフレームでは、パワー消費は、データを含んでいるフレームの部分だけが送信されるような送信増幅器をゲーチング する送信によって減らされることができる。さらに、通信システムにおけるメッセージ衝突は、もしもデータが所定の疑似ランダム処理に従ってフレーム内に配置されるならば減らされることができる。送信をゲーチングするための及びフレーム内にデータを配置するための方法及び装置は、米国特許番号5,659,569、標題"データ・パースト・ランダマイザ(DATA BURST RAN DOMIZER)"に開示されており、これは本発明の譲受人に譲渡され、それの開示は引用されてここに組み込まれる。

[0007]

通信システムにおける移動体のパワー制御の有用な方法は、移動局からの受信信号のパワーを基地局でモニタすることである。モニタされたパワーレベルに応じて基地局はパワー制御ビットを正規の間隔で移動局に送信する。この仕方における送信パワーを制御するための方法及び装置は、米国特許番号5,056,109、標題 "CDMAセルラ移動電話システムにおける送信パワーを制御するための方法及び装置 (METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING TRANSMMISION POWER IN A CDMA CELLULAR MOBILE TELEPHONE SYSTEM)"に開示されており、本発明の譲受人に譲渡され、それの開示は引用されてここに組み込まれる。

[0008]

QPSK変調フォーマットを使用しているデータを供給する通信システムでは

、非常に有用な情報はQPSK信号のI及びQ成分のクロス乗積(cross product)を取ることによって得ることができる。2成分の相対位相(relative phases)を知ることにより、人は基地局に関して移動局の速度を機略的に決定することができる。QPSK変調通信システムにおけるI及びQ成分のクロス乗積を決定するための回路の説明は、米国特許番号5,506,865、標題 "パイロット搬送波ドット積回路 (PILOT CARRIER DOT PRODUCT CIRCUIT)" に開示されており、本発明の譲受人に譲渡され、それの開示は引用されてここに組み込まれる。

[00009]

ディジタル情報を高速で送信することを可能とする無額通信システムに対する 需要が増加してきた。遠隔局から中心基地局に高速ディジタルデータを送るため の1方法は、遠隔局がCDMAのスペクトル拡散技術を使用してデータを送れる ようにすることである。提案される1方法は、遠隔局が小さい組の(a small set の行直交チャネルを使用してその情報を送信できるようにすることであり、この 方法は米国特許出願番号08/886,604、標題"高速データCDMA無線 通信システム(HIGH DATA RATE CDMA WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM)"に詳細に示されており、本発明 の議受人に譲渡され、そして引用されてここに組み込まれる。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明はソフトハンドオフで1つの移動局と同時に通信している複数の基地局 内で送信パワーを制御するための新規な及び改良された方法及び装置である。異 なる物理的配置にいる複数の多重送信器が、与えられた一つの受信器に同じ信号 を送信するために使用されるパワー制御の通信システムでは、受信器は全送信器 からの合成(composite)の受信信号の品質を測定しそしてこの観察された品質を 送信器にフィードバックする。例示的な実施では、フィードバックは含まれる全 送信器によって受信される受信器からの上りまたは下りの命令の単一のストリー ムである。しかしながら、受信の信頼性は送信器中で(across transmitters) — 様ではない。さらに、どれか与えられた送信器へのフィードバックの信頼性は時 同を掛けて(over time) 変更可能である。結果として、送信器はそれらの個々に 受信したフィードバックに従いそして異なるパワーレベルで同時に送信する。

[0011]

望ましいパターンに従って、すべての関係している送信器からの、与えられた 一つの受信器に対する送信バワーレベルを合わせる(aligned)ことは通常有利で ある。例えば、送信器はまた固定パイロットチャネルを同じパワーレベルで送る ことができる。トラフィックチャネル送信レベルを等しくすることは、送信器中 で同じトラフィック対パイロット比を意味し、そして結合している(combining) 最良の最大比は受信器でパイロットとトラフィックとの内積(inner product)を 取ることによって達成される。もう1つの例は、送信器が異なる最大パワーを有 しそしてパイロットチャネルを異なるパワーレベルで送出するときである。この 場合、トラフィックチャネルパワーを合わせること(alignment)は、送信器が彼 等のトラフィック送信レベルをかれらのパイロットレベルに比例して設定するこ とを意味する。これはまた全送信器中で同じトラフィック対バイロット比を達成 する。さらに送信パワーレベルを合わせることのもう1つの例は、各送信器から 受信器への信号対雑音比即ちSNRに基づいた望ましい送信パワーレベルパター ンがあるシステムである。もしも送信器1のパイロットSNRが送信器2のそれ の2倍であれば、そのとき送信器1からのトラフィック送信レベルは送信器2の それの2倍となるであろう。この送信レベルバターンはフィードバック命令に従 って全体の送信レベル変化として全送信器によってフォローされることができる 。本発明はソフトハンドオフでの移動局への送信の送信パワーを合わせるために 使用することができる一連の方法を提案する。

[0012]

第1の例示的な具体例では、送信器には通信リンクを通して分離された制御ユニットが付けられる。この制御ユニットは各基地局で受信したパワー制御命令及び随意に各基地局からの各命令用の品質表示(indicator)を受信する。制御ユニットはそれから最も適当な(likely)命令ストリームを引き出してそれを基地局に送る。基地局は彼等が使用していた送信パワーレベルを無効にする(override)ためにこれを使用し、またはそれプラス送信レベルを決定するためにこの最も適当

な命令の処理及び中継の間にそれが受信したフィードバック命令を使用する。

[0013]

第2の例示的な具体例では、制御ユニットは1周期内の最終または平均送信レベル及び各送信器からの1周期の間のフィードバックのための総品質測定値を周期的に受信する。制御ユニットは合わせられたパワーレベルを決定しそして合わせられたパワーレベルを表示するメッセージを送信器に送信する。

[0014]

第3の例示的な具体例では、送信器は受信器への送信の送信がワーを表示するメッセージを送る。制御ユニットは現送信がワーに基づいて合わせられた送信がワーを決定する。例えば、制御ユニットは、もしも望ましい送信がワーレベルバターンがすべて同一のトラフィック対バイロット比を有することであれば、それが送信器から最近に受信された送信トラフィック対バイロット比の平均値を全送信器に通知することができる。送信器は、それから送信器が制御ユニットから受信したものと、送信器がそれに対応して実際にそのとき使用したものとの問のデルタ(delta)によってその現送信レベルに補正(correction)を行う。

[0015]

第4の例示的な具体例では、送信器は制御ユニットに移動局への送信の送信パワーを表示するメッセージを送る。制御ユニットは現送信パワーに基づいて合わせられた送信パワーを決定する。補正は送信レベルが望ましいパターンからあるしきい値を越えて離れる時のみなされる。このしきい値化(thresholding)はパックホールの負荷(backhaul loading)を減らすことができる。また、補正は閉ループ(closed loop) 及び外部ループ(outerloop) 動作上の影響(impact)を減らすために完全に合わせることが必要とされるものより少なくできる。例えば、望ましい合わせられたパターンは全送信器が同一のトラフィック対パイロット比で送信すべきことであると仮定すると、最高と最低送信レベル間の差がX d B より低い時、制御ユニットは送信器にいかなる補正も送らない。(即ち、それは個別の補正または共通の望ましいレベルを送るが、しかしもしも必要な補正がY d B より低いならば送信器は補正しない。)X d B 以上の差がある時、制御ユニットは平均の送信トラフィック対パイロット比を計算してそれを送信器に順方向送信する

。送信器は必要な補正を計算してそれを適用する。代わりに、制御ユニットは送信器のすべてのための補正の総計を計算することができ、そしてそれらをそれらが適用される送信器に個々に送る。補正は全送信器に一緒にもたらすべき必要量の固定パーセンテージであることができる。あるいは補正は、合わせられた全送信器を得るために必要であるものには関係なく、固定の度合い(Step),即ち Z d B;または必要な度合いの固定パーセンテージ,即ちW%であり得る。さらに、この補正は時間を掛けて(over time)徐々に適用され得る。全く望ましい補正は次の補正が制御ユニットから受信される直前に成し遂げられる。

[0016]

第5の例示的な具体例では、前の2つの具体例と同様に、補正は各送信器でフ ィードバックの品質表示から引き出すことができる。例えば、この品質表示は、 逆方向リンクの強さまたはそれが各送信器でロック状態にある(in lock) 時間の 総計に基づいてよい。品質表示はまた送信器での逆方向リンクフレームの抹消(e rasures)に基づいてもよい。それはまた受信器での各送信器のための信号対雑音 及び混信(interference)比 (Ec パイロット/与えられたBTS上にロックさ れた全フィンガを合計したNt)によってもよい。すなわち、制御ユニットが送 信器からの送信レベルを試験する時、より良いフィードバック品質を有する送信 器によって、及びその信号が受信器でより強いそれらの送信器によって使用され た送信レベルまたはトラフィック対バイロット比は強調されるであろう。順方向 リンクと逆方向リンクとの間の相関関係が一般に明確(positive)であり、そして 明確なフィードバックは受信器でのより強い順方向リンクを示すので、上記は' 補正'送信レベルを改良するであろう。従って、もしもよりよいフィードバック 品質を有する送信器での送信レベルが最小量を変更されるならば、受信器での全 体の受信 E b / N t 上の影響は少なくなり、そして閉ループと外部ループ上の影 響は最小化される。

[0017]

第6の例示的な具体例では、送信器および/または制御ユニットは受信された フィードバックの強さと送信レベルの調整量との間にソフトマッピング(soft ma pping)を適用する。すなわち、調整におけるステップサイズ(step size) は、そ の値がフィードバック命令信号対雑音比の値に依存する実数(real number)である。フィードバックの信号対雑音比が低すぎる時、パワー制御のステップサイズはゼロであるように、しきい値が設定され得る。さらに、送信器でフィードバック受信器がロック外(out of lock)でありそしていかなるフィードバックSNRも測定され得ないときは、送信レベルのためのいかなる対応する(corresponding) 調整も無いであろう。もしも制御ユニットが送信器においてフィードバック命令の品質へアクセスするならば、(第1の例示的な具体例に関して)最も適当な命令を、または(第2の例示的な具体例に関して)最近のフィードバックの品質に基づいた最も適当な送信レベルあるいはトラフィック対パイロット比を、決定するために同じソフトマッピングを使用することができる。

[0018]

【発明の実施の形態】

本発明の特徴,対象及び長所は、ここで及び全体を通して付記される参照符号 を有する図面と関連して、下に述べる詳細説明からさらに明白になるであろう。 I. 概論

図面を参照して、図1は基地局4及び基地局6とのソフトハンドオフにある移動局8を示す。ソフトハンドオフでは、基地局4及び基地局6は同一の情報を移動局8に送信する。パスダイパーシティは送信された信号の改良された推定(est imation)を供給しそして中断される呼(dropped call)の確率を減らす。ソフトハンドオフを実行するための例示的な具体例は、前述の米国特許番号5,101,501に詳細に示される。

[0019]

本発明の例示的な具体例では、基地局の送信パワーを合わせることはトラフィックチャネルエネルギー対パイロットチャネルエネルギーが基地局4および6の 両者で等しいことを確実にすることと同等である。大抵の場合は、基地局は彼等 のパイロットチャネルを、トラフィックチャネルエネルギーを合わせることは、 2つの基地局から移動局8にトラフィックチャネル送信パワーが等しくなるよう に設定することと同等であるように、同じエネルギーで送信している。2つの基 地局の送信パワー間の関係が合わせる手順に先立って既知である限り、本発明は 他のパワー管理手順(strategies)に等しく適用可能である。これはパワー関係が 静的であることを要求しない。

[0020]

信号は基地局 4 及び 6 から移動局 8 への順方向リンクに送信される。基地局 4 での、移動局 8 に送信されるべき情報は基地局コントローラ 2 からパックホールトランシーバ 1 8 に供給される。その情報は送信システム 2 0 に供給され、このシステムは情報を変調し、情報をアップコンパートしそして結果の信号をアンテナ 2 2 を通して送信する。同様に、基地局 6 では、移動局 8 に送信されるべき情報は基地局コントローラ 2 からパックホールトランシーパ 3 0 に供給される。その情報は送信システム 3 2 に供給され、このシステムは情報を変調し、情報をアップコンパートしそして結果の信号をアンテナ 3 4 を通して送信する。

[0 0 2 1]

図2は送信サプシステム20及び送信サプシステム32の例示的な具体例を示す。例示的な具体例では、順方向リンク信号は複数の分離された利得調整トラフィック信号及びパイロットチャネルから成る。パイロットチャネルは、トラフィックチャネルのコヒーレント(coherent)復調を可能とし(allow for) そしてシステム捕捉(acquisition)を容易にするために供される。無線通信システムにおけるパイロットチャネルの使用は前述の米国特許番号5,103,459に詳細に示される。

[0022]

[0023]

ユーザ特有のトラフィックデータはトラフィック変調器バンク(bank)104に 供給される。バックホール(backhaul)トランシーバ(18と30)はトラフィッ クデータを適切な(appropriate)トラフィック変調器(106A-106N)に 送る(route)。データは正しい移動局が情報を受信できるような様式で変調され る。例示的な具体例では、トラフィックデータは符号分割多重化またはCDM変 調フォーマットに従って変調される。

[0024]

図3はCDM変調器 (106A-106N) を非常に詳細に示す。送信される べき情報パケットはCRC及びテールビット発生器200に供給される。1組の パリティビットと所定の組のテールビットとが発生されてフレームに付加される。フレームはエンコーダ202に供給される。エンコーダ202は順方向エラー 補正符号をパケット上に供給する。例示的な具体例では、エンコーダ202はその設計が周知である畳み込みエンコーダである。代わりとして、エンコーダ202はその設計がまた周知であるターボエンコーダ(turbo encoder)である。

[0025]

符号化されたシンボルはエンコーダ202からインターリーバ204に供給される。インターリーバ204は所定のインターリープフォーマットに従って符号化されたシンボルを並べ替える (reorders)。並べ替えられたシンボルはそれからQPSKマッパ206に供給され、このマッパは2ピットをI及びQチャネル成分から構成される 4点のI-Q配列(constellation) にマップする。I及びQチャネル成分は直交カバリング(covering)要素210および212にそれぞれ供給される。

[0026]

例示的な具体例では、I及びQ城分はウォルシュシーケンスまたは可変長直交 拡散関数(variable length orthogonal spreading functions)のようなそれらの 派生物(derivatives)を使用してカバーされ、この可変長直交拡散関数は米国特 許番号5.751,761、標題"可変データレートシステムにおける直交スペ クトラム拡散発生のためのシステム及び方法(SYSTEM AND METH OD FOR ORTHOGONAL SPREAD SPECTRUM GENERATION IN VARIABLE DATA RATE SYSTEMS) "に示されており、それは本発明の譲受人に譲渡され、引用されてここに組み込まれる。直交シーケンスはウォルシュ発生器208内で発生され、そして直交カバリング要素210及び212に供給される。例示的な具体例では、直交カバリング要素210及び212は排他的オアゲートである。例示的な具体例では、直交拡散はチャネル化のために使用される。このように、各ユーザは独特の直交シーケンスによって拡散されたデータを受信する。

[0027]

チャネル化されたデータはPN拡散要素 2 1 4 に供給される。例示的な具体例では、複合(complex) PN拡散はチャネル化されたデータ上で実行される。複合拡散は2つのフォーム(I' EQ')の結果としてのシーケンスを供給するために、2つの別々のPN拡散シーケンス(PN_I EPN_0)を使用して実行される

[0028]

I´=PN:・I+PN。・Q (1) Q′=PN
1・I-PN。・Q (2) ここで、I及びQはPN拡

該要素214の中のチャネル化された情報シーケンスである。 図2を参照して、各変調器106A-106Nからのトラフィック変調データは対応するチャネル利得要素108A-108Nに供給される。チャネル利得要素はそれぞれ基

地局によってサービスされている移動局のそれぞれへの送信を制御する。チャネル利得要素108A-108Nのそれぞれは基地局における制御ブロセッサ(24または36)から信号を受信し、そしてそれに従って変調された信号の利得を

調整する。

[0029]

変調された信号の利得調整されたI 成分は、すべての変調された信号のI 成分 を加算して加算信号を同位相アップコンパータ114に供給するところの、I チャネル加算要素110に供給される。変調された信号の利得調整されたQ成分は、すべての変調された信号のQ成分を加算して加算信号を異位相アップコンパー タ116に供給するところの、Qチャネル合計要素112に供給される。 アップコンバータ114は搬送波関数 ($sin2\pi f$) に従って信号を搬送波周波数 (f) にアップコンバートする。アップコンバータ116は搬送波関数 ($cos2\pi f$) に従って信号を搬送波周波数 (f) にアップコンバートする。アップコンバートされた信号は同位相信号を異位相信号に加える加算器118に供給される。加算された信号は同位相信号を異位相信号に加える加算器118に供給される。加算された信号はRF増幅器120に供給される。RF増幅器120は信号を増幅し、そして図1に戻り参照してアンテナ22または34を通して送信用の信号を供給する。

[0030]

基地局 4 及び 6 によって送信された信号は移動局 8 のアンテナ 4 2 で受信される。受信された信号はデュプレクサ 4 4 を通して受信サプシステム 4 6 に供給される。受信サプシステム 4 6 は信号をベースパンドにダウンコンパートし、そして信号を復調する。復調された信号はソフト結合され(soft combined)、復号され、そして移動局 8 のユーザに供給される。さらに、受信サプシステム 8 は受信された信号の品質を表示する 1 組のパラメータを制御プロセッサ 4 8 に供給する。制御プロセッサ 4 8 はパワー制御メッセージを決定し、そしてパワー制御メッセージを送信サプシステム 5 0 に供給する。

[0031]

図4は受信サプシステム46と制御プロセッサ48との例示的な具体例を示す。信号は受信器(RCVR)302に供給される。受信器302は受信された信号を外ウンコンパートし、フィルタし、そして増幅し、そして受信された信号をPNデスプレッダ304に供給する。PNデスプレッダ(despreader)304は、PN発生器216によって発生された同じPN符号の1組の局部的複写(local replicas)を発生することにより、受信された信号を逆拡散(despreads)する。受信された信号はPNデスプレッドシーケンス(sequence)によって多重化され、周知の技術であり前述の出願中の米国特許出願番号08/886,604に詳細に開示された方法によって積分される。

[0032]

信号のPNデスプレッドI及びQ成分は、制御プロセッサ48、パイロットフ

ィルタ314.及びウォルシュデスプレッダ306に供給される。例示的な具体 例では、パイロットフィルタ314は受信されたパイロット信号から雑音を取り 除くために準備されるローパスフィルタである。ウォルシュ(Walsh)デスプレッ ダ306は、移動局8への専用の送信のために割り当てられた(allocated) 直交 チャネルシーケンスに従ってトラフィックチャネルデータを取り出す(uncovers) 。ウォルシュデスプレッダ306は直交符号によってPNデスプレッドシーケン スを多重化し、そして例示的な具体例が長さ128のウォルシュチップであるウ ォルシュシンボル長を通して結果を積分する。

[0033]

取り出されたウォルシュデータはドット積回路308に供給される。ドット積 回路308は受信されたパイロットチャネルと受信されたウォルシュ・デスプレッドデータとの間のドット積(dot product)を計算する。これは、伝播パス (pro pagation path) を通して送信中に起こる位相エラーをデータから取り除く。ドット積回路308の例示的な具体例は前述の米国特許番号5,506,865に 詳細に示される。

[0034]

ドット積回路308からの結果は制御プロセッサ48に及びデ・インターリバ (de-interleaver)310に供給される。デ・インターリバ310は所定のデ・インターリープフォーマットに従って復調された信号を並べ替え、そしてその結果をデコーダ312に供給する。デコーダ312は、受信されたデータを受信データ上の供給された順方向エラー補正に復号する。

[0035]

制御プロセッサ48は基地局4及び6からの受信された信号の妥当性を決定する。パイロット変動要素316に供給されたPNアスプレッドデータは受信された信号上の雑音の推定を計算する。例示的な具体例では、受信された信号上の雑音は受信されたパイロット信号内の変動を計算することにより見積もられる。この変動は信号上の雑音に帰することができ(attributable to)、そしてEb/N0計算器320に供給される。ドット積回路308からの信号は積分器318に供給される。例示的な具体例では、受信された信号のビットエネルギーはパワー

制御グループの期間を通して受信されたトラフィック信号を積分することにより 計算される。積分処理の結果は正規化され、そしてEb/N0計算器320に供 給される。

[0036]

Eb/N0計算器320は積分器318によって計算されたビットエネルギーをパイロット変動要素316において計算された雑音エネルギーによって割算し、その結果はしきい値比較322に供給される。例示的な具体例では、計算されたEb/N0値は名目上のしきい値と比較され、そしてその結果は信号ビット出力として制御プロセッサ48から送信サブシステム50に供給される。

[0037]

図5は送信サプシステム50の例示的な具体例を示す。例示的な具体例では、移動局8は下記で構成されている4チャネルの情報を送信する:結合された(Combined)パワー制御とパイロットチャネル,制御チャネル,追加チャネル及び基本チャネル。各チャネルは1組の短い直交シーケンスを使用する拡散手段によって他から区別される。これは前述の米国特許出願番号08/886,604に詳細に示される。

[0038]

パワー制御命令及びパイロットシンボルはマルチプレクサ (MUX) 400に 供給される。例示的な具体例では、パワー制御命令は800ビット/秒のレート でマルチプレクサ400に供給される。マルチプレクサ400はパイロットシン ボルをパワー制御命令と結合し、そしてこの結合されたデータをチャネル化要素 402に供給する。チャネル化要素402は短い直交シーケンス(W。)を使用 しているデータをカバーする。ウォルシュカバーされたシーケンスは合計器40 4に供給される。

[0039]

制御チャネルは移動局 8 からの制御メッセージを基地局 4 及び 6 に送り返すための手段を供給する。制御メッセージはチャネル化要素 4 0 6 に供給される。チャネル化要素 4 0 6 は無直交シーケンス (W₁) を使用しているデータをカバーする。ウォルシュカバーされたシーケンスは、パイロットチャネルの利得に比例

して制御チャネルの利得を調整する利得要素408に供給される。利得調整された制御チャネル信号は合計器404への第2の入力に供給される。

[0040]

追加チャネルは移動局 8 からの基本チャネルの容量を超過する情報を基地局 4 及び 6 に送り返す手段を供給する。追加チャネルデータはチャネル化要素 4 1 8 は短い直交シーケンス (W:) を使用してデータをカバーする (Cover)。ウォルシュカバーされたシーケンスは、パイロットチャネルの利得に比例して制御チャネルの利得を調整する利得要素 4 2 0 に供給される。利得調整された制御チャネル信号は合計器 4 2 2 への第1の入力に供給される。

[0 0 4 1]

基本チャネルは移動局8からの本来の(primary) 情報を基地局4及び6に送り返す手段を供給する。基本チャネルデータはチャネル化要素424に供給される。チャネル化要素424は短い直交シーケンス(W₃)を使用しているデータをカバーする。ウォルシュカバーされたシーケンスは、パイロットチャネルの利得に比例して制御チャネルの利得を調整する利得要素426に供給される。利得調整された制御チャネル信号は加算器422への第2の入力に供給される。

[0042]

加算器 4 0 4 及び 4 2 2 からの加算された信号は複合(Complex) P N 拡散器 4 1 0 への I 及び Q 信号として供給される。複合 P N 拡散器 4 1 0 は上記の式(1)及び(2)に記述されるように 2 つの P Nシーケンス P N I 及び P N。に従って入力シーケンスを拡散する。複合 P N 拡散シーケンス(I′及び Q′)はベースパンドフィルタ 4 1 2 及び 4 2 8 はシーケンスをフィルタし、そしてフィルタされた結果を、Q P S K 変調フォーマットに従って信号をアップコンパートするアップコンパータ 4 1 4 及び 4 3 0 に供給する。同位相及び 異位相 成分は加算要素 4 1 6 に供給される。加算器 4 1 6 からの結果としての加算された信号は、送信用の信号を増幅する R F 増幅器 4 3 2 に供給される。

[0043]

図1に戻り参照して、増幅された信号は送信用のデュブレクサ44 経由でアンテナ42を適して供給される。基地局4では、移動局8によって送信された信号はアンテナ28で受信され、そして受信された信号をダウンコンパートして復調する、受信サプシステムに供給される。同様に、基地局6では、移動局8によって送信された信号はアンテナ40で受信され、そしてその受信された信号をダウンコンパートして復調する、受信サプシステム38に供給される。

[0044]

図6は受信サプシステム26及び38の例示的な具体例を示す。図6は移動局8から受信された4直交チャネルの1つの復調のみを示すために単純化された。受信された信号は、QPSK復調フォーマットに従って受信信号をダウンコンバートし、フィルタして増幅し、そして受信された1及びQ成分を複合デスプレッド要素542に供給する、受信器500に供給される。複合デスプレッド要素542は2つの局部的に発生されたPNシーケンスのPN:及びPN。に従って受信信号をデスプレッドする。

[0045]

PNアスプレッダ542の中で、Iチャネル成分は乗算器502及び508に 供給される。乗算器502は受信された信号のI成分にPNIを掛算し、そして その結果を加算器510の加算入力に供給する。乗算器508は受信された信号 のI成分にPNIを掛算し、そしてその結果を加算器512の減算入力に供給す る。Qチャネル成分は乗算器504及び506に供給される。乗算器504は受信された信号のQ成分にPNIを掛算し、そしてその結果を加算器512の加算 入力に供給する。乗算器506は受信された信号のQ成分にPNIを掛算し、そしてその結果を加算器510の加算入力に供給する。

[0046]

加算器510からの結果シーケンス (resultant sequence) はチャネルデスプレッグ514及びアキュムレータ518に供給される。チャネルデスプレッグ514では、シーケンスはチャネル化を取り除くために短ウォルシュシーケンスによって掛け算される。合成された積シーケンスはアキュムレータ522に供給され、アキュムレータは短ウォルシュシーケンス間隔に渡って積シーケンスを蓄積し

、そしてその結果をドット積要素530及び536に供給する。

[0047]

加算器512からの結果シーケンスはチャネルデスプレッダ516及びアキュムレータ520に供給される。チャネルデスプレッダ516では、シーケンスがチャネル化を取り除くために短ウォルシュシーケンスによって掛け算される。結果の積シーケンスはアキュムレータ524に供給され、アキュムレータは短ウォルシュシーケンス開脳に渡って積シーケンスを蓄積し、そしてその結果をドット精要素532及び534に供給する。

[0 0 4 8]

アキュムレータ518では、PNデスプレッドシーケンスのI成分が短ウェルシュシーケンス間隔に渡って加算され、そしてその結果はパイロットフィルタ526に供給される。パイロットフィルタ526はパイロット信号上の雑音を減らしそしてその結果を掛算器530及び532の第2の入力に供給するローパスフィルタである。同様に、アキュムレータ520では、PNデスプレッドシーケンスのQ成分は短ウェルシュシーケンス間隔に渡って加算され、そしてその結果はパイロットフィルタ528はパイロット信号上の雑音を減らしそしてその結果を掛算器534及び536の第2の入力に供給するローパスフィルタである。

[0049]

掛算器530からの積シーケンスは加算器538の第1の加算入力に供給される。掛け算器538からの積シーケンスは合計器538の第2の入力に供給される。会計器538からの合成された合計はソフトデシジョンデータとしての出力である。掛け算器532からの積シーケンスは掛け算器540の第1の加算入力に供給される。掛け算器538からの6歳シーケンスは加算器540の減算入力に供給される。加算器538からの合成された合計はソフトデシジョンデータとしての出力である。 さらに、パイロットフィルタ526及び528の出力はデマルチブレクサ544に供給される。デマルチブレクサ544は結合されたパイロット及びパワー制御ビットチャネルからパワー制御ビットの推定を取り除く。
II.パワー制御命命フィードバックに基づく集中パワー制御

送信パワーレベルをアライメントするための第1の例示的な具体例では、基地 局4及び6は基地局コントローラ2によって制御される。第1の例示的な具体例 では、基地局4は移動局8からパワー制御命令を受信し、そしてそのパワー制御 命令をバックホールトランシーバ18に供給する。パックホールトランシーバ1 8はパワー制御命令及び品質表示(quality indicators)を基地局コントローラ2 に送信する。基地局コントローラ2は有線接続、光ファイバ接続または無線接続 の手段によって基地局4及び6に接続される。

[0050]

基地局コントローラ2は基地局4及び基地局6からのパワー制御命令を基地局コントローラ受信器(BSC RCVR)10で受信する。パワー制御命令はパワー制御プロセッサ12に供給される。パワー制御プロセッサは多数の可能な方法:多数投票(majority vote) (そこでは1つの送信器により高い重みを与えることにより連結(a tie) が切られ得る),支配的な送信器(dominant transmitter)(そこでは1つの送信器の命令が常に使用される),平均化,または(受信器での各送信器の信号のための短期または長期のSNRによって決定された1組の静的または動的な重みに基づいた)加重平均化によって正しいパワー制御命令を決定する。もしも平均化または加重平均化が使用されれば、結果としての(resulting)命令は図7における方法の1つによる現実の調整にマップされ(mapped)得る。パワー制御プロセッサ12はそれから命令をパケッタイザ(packetizer)14に供給する。パケッタイザ14はパワー制御命令を出命令(outgoing commands)に組み込み、そしてそのパケットをルータ(router)16に供給する。ルータ16はパワー制御命令を基地局4及び基地局6に送る。

[0051]

基地局4では、パワー制御命令はパックホールトランシーパ18により受信される。パックホールトランシーパ18はパワー制御命令を制御プロセッサ24に 供給する。制御プロセッサ24は移動局8にトラフィック信号を送っている送信 器の送信パワーを調整するために命令を発生し、そしてその命令を送信サプシス テム20に供給する。この命令は基地局コントローラ2によって送られるものに ついて直接の適用であってよく、あるいはもし後者がちょうど共通の命令を供給 するならば、それは基地局コントローラ2によって送られたものからの図7と同様のマッピングであってよい。同様に、基地局6では、パワー制御命令はバックホールトランシーパ30により受信される。パックホールトランシーパ30はパワー制御命令を制御プロセッサ36に供給する。制御プロセッサ36は移動局8にトラフィック信号を送っている送信器の送信パワーを調整するために命令を発生し、そしてその命令を送信サプシステム32に供給する。基地局コントローラ2からパワー制御命令を供給することによって、基地局4及び6により実行されるパワー制御命令が、2局の基地局からの送信パワーを望ましいパターンに従って合わすことを続けるであろう命令と同じものになるであろうことを保証する。

[0 0 5 2]

本祭明の第1の例示的な具体例の修正版では、基地局4及び6は逆方向リンク の品質の表示を基地局コントローラ2に送り返す。品質表示が以下のものの1つ または多数であってよいことに注目せよ:逆方向リンクSNR、信号パワー、逆 方向フレーム抹消。逆方向リンク再符号シンボルエラーレート。または逆方向タ ーボデコーダによる反復数(number of iterations)。また、品質表示がフィード バック命令のレートとは異なるレートで送られてよいことに注目せよ。例えば、 16フィードバック命令の各フレームについて基地局から基地局コントローラ2 に送られた1つの多重ビットSNR値のみがあってもよい。パワー制御プロセッ サ12は多数の異なる方法により正しいパワー制御命令を決定することにおいて 逆方向リンク品質測定結果を使用する。それは最良の品質表示値に対応している 命令を選び、すべてが最良の品質表示値に対応している多数の命令の平均を選び 、あるいは'正しい'命令として命令の品質表示加重平均を使用することができ る。それはそれから現実のパワー制御調整工程を決定するために図7におけるハ ードまたはソフトマッピングの1つを使用することができる。例えば、もしも基 地局4が基地局4から"アップ"命令をそして基地局6から"ダウン"命令を受 信したならば、そのとき送るべき命令について衝突があるだろう。この場合パワ 一制御プロセッサ12は、より強い逆方向リンク信号を受信している基地局から 供給されたパワー制御命令を選択する。もしも多数の送信器が同じ最高値の品質 表示を有するならば、パワー制御プロセッサ12は対応する命令の平均を使用す ることができる。

[0053]

本発明の第1の例示的な具体例の第2の修正版では、パワー制御命令を受信している基地局は、それが受信する命令を基準として行動し、そしてそれがパワー制御命令の受信においてエラーをしたときには、基地局コントローラ2からパワー制御命令を受信した後に続いてそのパワーを調整する。それで例えば、基地局4がもしも移動局8からデータの逆方向リンクフレームを受信すると、間違って"アップ"命令を検出する。"アップ"命令は、受信サブシステム26からそのパワーを強くする(turn up)ために送信サブシステムに命令を送る制御プロセッサ24に供給される。

[0054]

さらに、基地局4はパワー制御命令を、この命令を基地局コントローラ2に中継するパックホールトランシーパ18に供給する。基地局コントローラ12で、パワー制御プロセッサ12はパワー制御命令が"ダウン"命令であったことを決定する。ダウン命令はパッケタイデ14及びルータ16を通して供給され、そして基地局4及び6に送られる。基地局4では、制御プロセッサ24は、それが送信サプシステム20に送った命令が誤っていたことを決定する。この決定に応じて、制御プロセッサ24は、移動局8への信号の送信パワーを、パワー制御命令が正しく受信されたパワー制御命令であったレベルまで減らすために、送信サプシステム20に命令を発行する。

III. 縮小されたパワー制御命令フィードバックに基づく集中パワー制御

本発明の第2の例示的な具体例では、基地局コントローラ2は最終送信レベルを周期的に受信し、そして各基地局からの品質尺度を集める。例えば、基地局コントローラ2は20msごとに1度集中パワー制御を供給することを尋ねるだけであると仮定せよ。例示的な具体例では、毎秒800パワー制御命令が移動局8から送られる。このように、16命令は、基地局コントローラ2が送信パワーを変更するために介在する(intervenes)各時間の間、基地局4及び6によって受信されそして作用される。 基地局4では、パワー制御命令は移動局8から受信される。パワー制御命令は制御プロセッサ24に供給される。制御プロセッサはバ

ワー調整命令を発生し、そしてその命令を送信サブシステム20に供給する。この調整命令は図7内のハードまたはソフトマッピングの1つによって発生され得る。制御プロセッサ24からのパワー調整命令に応じて、送信サブシステム20は移動局8への送信の送信パワーを強めるか、弱めるか、または維持させる。さらに、制御プロセッサ24は、それが基地局コントローラ2にパワー制御情報を送り返した最後の時以後、逆方向リンクフィードバックチャネルの品質を表示するランニング・メトリック(running metric)を発生する。品質表示が以下のものの1つまたは多数であってもよいことに注目せよ:逆方向リンクSNR、信号パワー、逆方向フレーム抹消、逆方向リンク再符号シンボルエラーレート、または逆方向ターボデコーダによる反復数。所定の時間問層の終りで、制御プロセッサ24は蓄積された逆方向リンク品質メトリック及び移動局8への送信の現送信パワーを含むパワー制御メッセージを発生する。メッセージはバックホールトランシーバ18に供給され、そして基地局コントローラ2に送られる。

[0055]

同様に、基地局6では、パワー制御命令は移動局8から受信される。パワー制御命令は制御プロセッサ36に供給される。制御プロセッサ36はパワー調整命令を発生し、そしてこの命令を送信サプシステム32に供給する。制御プロセッサ36からのパワー調整命令に応じて、送信サプシステム32は移動局8への送信の送信パワーを強めるかまたは弱める。さらに、制御プロセッサ36は、それが基地局コントローラ2にパワー制御情報を送り返した最後の時以後、逆方向リンクフィードバックチャネルの品質を表示するランニング・メトリック (running metric)を発生する。所定の時間問隔の終りで、制御プロセッサ36は蓄積された逆方向リンク品質メトリック及び移動局8への送信の現送信パワーを含むパワー制御メッセージを発生する。メッセージはバックホールトランシーバ30に供給され、そして基地局コントローラ2に送られる。

[0056]

基地局コントローラ2は基地局4及び基地局6からのパワー制御命令を基地局コントローラ受信器(BSC RCVR)10で受信する。パワー制御命令はパワー制御プロセッサ12は基地局4及

び基地局6のための正しい送信パワーを決定し、そしてこの送信パワーレベルをパケッタイザ14に供給する。パワー制御プロセッサの固有の送信レベルの決定は多数の異なる方法によって成し遂げられ得る。それは最良の品質表示値に対応している多数の命令の平均を選び、すべてが最良の品質表示値に対応している多数の命令の平均を選び、あるいは '正しい'命令として命令の品質表示加重平均を使用することができる。それからそれは現実のパワー制御調整工程を決定するために図7におけるハードまたはソフトマッピングの1つを使用することができる。パケッタイザ14はパワー制御命令を出命令に組み込み、そしてパケットをルータ16に供給する。ルータ16はパワー制御命令を基地局4及び基地局6に送る。

[0 0 5 7]

基地局4では、パワー側御命令はパックホールトランシーバ18により受信される。パックホールトランシーバ18はパワー制御命令を制御プロセッサ24に供給する。制御プロセッサ24は移動局8にトラフィック信号を送っている送信器の送信パワーを調整するために命令を発生し、そしてその命令を送信サプシステム20に供給する。この調整は制御プロセッサ12からの '正しい' レベルと送信サプシステム20により同時に現実に使用されるレベルとの間の差である。同様に、基地局6では、パワー制御命令はパックホールトランシーバ30により受信される。パックホールトランシーバ30はパワー制御命令を制御プロセッサ36に供給する。制御プロセッサ36は移動局8にトラフィック信号を送っている送信器の送信パワーを調整するために命令を発生し、そしてその命令を送信サプシステム32に供給する。IV. 基地局送信パワー及びしきい値発設(Ofvergence)に基づく集中パワー制御

本発明の第4の例示的な具体例では、基地局コントローラ2は基地局4及び6からの送信の送信レベルを周期的に受信する。しかしながら、基地局コントローラ2は移動局8への信号の送信パワーがしきい値よりも発散した(diverged)時送信パワー補正メッセージを送るのみであろう。

[0058]

基地局4では、パワー制御命令は移動局8から受信される。パワー制御命令は 制御プロセッサ24に供給される。制御プロセッサはパワー調整命令を発生し、 そしてその命令を送信サブシステム20に供給する。制御プロセッサ24からのパワー調整命令に応じて、送信サブシステム20は移動局8への送信の送信パワーを強めるか弱める。所定の時間間隔の終りで、制御プロセッサ24は移動局8への送信の現送信パワーを表示するメッセージを発生する。メッセージはパックホールトランシーパ18に供給され、そして基地局コントローラ2に送られる。

[0059]

同様に、基地局6では、パワー制御命令は移動局8から受信される。パワー制 御命令は制御プロセッサ36に供給される。制御プロセッサ36はパワー調整命 令を発生し、そしてその命令を送信サプシステム32に供給する。制御プロセッ サ36からのパワー調整命令に応じて、送信サプシステム32は移動局8への送 信の送信パワーを強めるか弱める。所定の時間関隔の終りで、制御プロセッサ36は移動局8への送信の現送信パワーを表示するメッセージを発生する。メッセージはパックホールトランシーパ30に供給され、そして基地局コントローラ2に送られる。

[0060]

基地局コントローラ2は基地局4及び基地局6からのパワー制御命令を基地局コントローラ受信器(BSC RCVR)10で受信する。移動局8への送信の送信パワーを表示するメッセージはパワー制御プロセッサ12に供給される。パワー制御プロセッサ12は基地局4の送信パワー及び基地局6の送信パワーのどちらがしきい値Xよりも離れたかを決定する。もしも基地局4の送信パワー及び基地局6の送信パワーがしきい値Xよりも離れなかったならば、そのとき基地局コントローラ2はパワー補正メッセージを送出しない。

[0061]

もしも基地局4の送信パワー及び基地局6の送信パワーがしきい値Xよりも離れたならば、そのときパワー制御プロセッサ12は基地局4及び基地局6のために合わせられた送信パワーを計算し、そしてこの送信パワーレベルをパケッタイザ14に供給する。例示的な具体例では、パワー制御プロセッサ12は平均送信パワーを計算し、そしてこの平均エネルギー値を基地局4及び6に送信する。第1の代わりの実施では、パワー制御プロセッサ12は基地局4及び基地局6内で

要する変更を計算し、そして各基地局4及び6に必要な変更を送信する。第2の 代わりの具体例では、基地局コントローラ2は簡単なパワー修正命令を基地局4 または基地局6のいずれかに供給し、それに応じて基地局4または6はその送信 パワーを固定の量によって調整する。パケッタイザ14はパワー制御命令を出命 令に組み込み、そしてそのパケットをルータ16に供給する。ルータ16はパワー制御命令を基地局4及び基地局6に送る。

[0062]

基地局 4 では、パワー制御命令はパックホールトランシーバ18により受信される。パックホールトランシーバ18はパワー制御命令を制御プロセッサ24は代給する。制御プロセッサ24は移動局8にトラフィック信号を送っている送信器の送信パワーを調整するために命令を発生し、そしてその命令を送信サプシステム20に供給する。同様に、基地局6では、パワー制御命令はパックホールトランシーバ30により受信される。パックホールトランシーバ30はパワー制御命令を制御プロセッサ36に供給する。制御プロセッサ36は移動局8にトラフィック信号を送っている送信器の送信パワーを調整するために命令を発生し、そしてその命令を送信サプシステム32に供給する。

代わりの実施では、送信パワーへの補正は調整命令間の時間間隔に渡って増加的に(incrementally) なされる。この実施の例示的な具体例では、調整は基地局コントローラ2からの調整命令の受信の間の周期中になされ、そして調整はちょうと基地局コントローラ2からの続くパワー調整命令の受信に先だって完了されるようになされる。

V. 併せれた(Aligned) 送信パワーレベルを決定するための改良された方法

合わされた送信パワーレベルを決定するための第1の改良された方法では、計算され合わされた送信パワーレベルは逆方向リンクパワー制御フィードパックのための品質表示に従って決定される。品質表示は受信された逆方向リンクパイロット信号の強さに基づき、または代わりとしてパイロットが各基地局でロック状態にある時間に基づくことができる。代わりとして、品質表示は与えられた基地局での逆方向リンクフレーム消失(erasures)の数または与えられた基地局上にロックされた全フィンガに渡って加算されたパイロットB。/Ntのような、移動

局8での信号対抗害(interference)比に基づく。

[0063]

合わせられたパワーレベルを決定することのこれら改良された方法では、基地 同コントローラ2は基地局4及び6からの異なる送信パワーの加重平均を計算す る。パワー制御プロセッサ12は加重平均を計算し、そしてこの加重平均を基地 局4及び6に送る。これらの方法は優れた逆方向リンク特性を有する基地局の送 信パワーを強調するので、合わせられた送信パワーの推定(estimate)を改良する 。完全には相関関係にはないが、順方向リンク及び逆方向リンクのパスロス(pat h losses) 間の相関関係は明確である(positive)。この加重平均化様式では、最 強の逆方向リンクを受信している基地局内の送信器は最小の補正がなされる。 VI. フィードバック命令及び送信パワー調整間のソフトマッピング

第6の例示的な具体例では、送信器及び/または制御ユニットは受信されたフィードバック強度と送信レベル調整量との間にソフトマッピング(Soft mapping)を適用する。すなわち、調整におけるステップサイズは、その値がフィードバック命令の信号対雑音比の値に依存する実数である。しきい値は、フィードバックの信号対雑音比が低すぎるときは、パワー制御のステップサイズがゼロであるように設定されてよい。さらに、送信器でフィードバック受信器がロック外でありそしていかなるフィードバックSNRも測定され得ないときは、送信レベルのためのいかなる対応する調整もないであろう。もしも制御ユニットが送信器でフィードバック命令の品質へのアクセスを有するならば、それは(第1の例示的な具体例としては)最も適当な(Tikely)命令を、あるいは(第2の例示的な具体例としては)最も最近のフィードバック品質に基づく最も適当な送信レベルまたはトラフィック対パイロット比を決定するために同じソフトマッピングを使用することができる。

[0064]

図7-10を参照して、水平軸は受信された逆方向リンクフィードバック命令の信号対雑音比(SNR)を示し、そして y 軸は SNRのそのレベルで受信されたパワー制御命令に応じてなされる送信パワーへの調整量を表示する。図7はフィードバック命令の信号対雑音比には関係なく送信パワーが固定量により調整さ

れる一般的な方法を示す。

[0065]

図8はフィードバック命令のSNRを考慮に入れる(take into account)変更された方法を示す。しきい値T以下のSNRで受信されたパワー制御命令に対して、送信パワーへのいかなる調整もなされない。フィードバック命令のSNRがしきい値Tを超えると、そのとき送信パワーは固定量によって調整される。このソフトマッピングは基地局内か集中制御ユニット内のいずれかで行われ得る。

[0066]

図1を参照して、もしもソフトマッピングが基地局4内で行われると、そのときパワー制御命令を受けとって、制御プロセッサ24はパワー制御命令の受信の時に(at the time) 逆方向リンク信号の信号対雑音比を決定するであろう。もしも計算されたSNRがしきい値を超えると、そのときパワー調整値を表示する信号が制御プロセッサ24から送信サブシステム20に送信レベルの調整値を示して供給される。もしも測定されたSNRがしきい値T以下に落ちると、送信パワーは調整されない。

[0067]

もしもこのソフトマッピングが制御ユニット 2 内で行われると、そのとき基地 局 4 及び 6 はパワー制御命令の S N R の表示値 (indications) を制御ユニット 2 に送り返す。制御ユニット 2 は 2 つの受信された信号の S N R 値を合成 しそして それからこれを計算された調整にマップすることができるか、制御ユニット 2 は 受信された信号のそれぞれのために示された調整値を計算しそしてその結果を合成することができる。この計算された調整値はそれから基地局 4 及び 6 に供給される。

[0.06.8]

図9はフィードバック命令のSNRを考慮に入れる変更された方法を示し、そしてSNRに基づいたパワー制御命令への累進的な(graduated) 応答を規定する (provides for)。再び、しきい値T以下のSNRで受信されたパワー制御命令に対して、送信パワーへのいかなる測整もなされない。フィードバック命令のSNRがしきい値Tを超えると、そのとき送信パワーは受信された信号のSNRに依

存する量によって調整される。このソフトマッピングは基地局内が集中制御ユニット内のいずれかで行われ得る。

[0069]

図1を参照して、もしもソフトマッピングが基地扇4内で行われると、そのときパワー制御命令を受けとって、制御プロセッサ24はパワー制御命令の受信の時に逆方向リンク信号の信号対雑音比を決定するであろう。もしも計算されたSNRがしきい値を超えると、そのときパワー調整値を表示する信号が制御プロセッサ24から送信サプシステム20に送信レベルの調整値を示して供給される。もしも測定されたSNRがしきい値T以下に著ちると、送信パワーは調整されない。

[0070]

もしもこのソフトマッピングが制御ユニット 2内で行われると、そのとき基地 局4及び 6 はパワー制御命令の SNR の表示を制御ユニット 2 に送り返す。制御 ユニット 2 は2 つの受信された信号の SNR 値を合成しそしてそれからこれを計 算された調整値にマップすることができるか、制御ユニット 2 は受信された信号 のそれぞれのために示された調整値を計算しそしてその結果を合成することがで きる。この計算された調整値はそれから基地局 4 及び 6 に供給される。

[0071]

図10はフィードバック命令のSNRを考慮に入れる変更された方法を示し、 そしてSNRに基づいたパワー制御命令への累進的な応答を規定する。再び、し きい値T以下のSNRで受信されたパワー制御命令に対して、固定調整値よりも 少ない調整がなされる。フィードバック命令のSNRがしきい値Tを超えると、 そのとき送信パワーは固定量によって調整される。このソフトマッピングは基地 局内が集中制御ユニット内のいずれかで行われ得る。

[0072]

図1を参照して、もしもソフトマッピングが基地局4内で行われると、そのと きパワー制御命令を受けとって、制御プロセッサ24はパワー制御命令の受信の 時に逆方向リンク信号の信号対雑音比を決定するであろう。もしも計算されたS NRがしきい値を超えると、そのとき固定パワー調整値を表示する信号が制御プ ロセッサ24から送信サプシステム20に送信レベルの調整値を示して供給される。その他では変化する送信パワー調整値を表示する信号が送信サプシステムに 供給される。

[0073]

もしもこのソフトマッピングが制御ユニット2内で行われると、そのとき基地 局4及び6はパワー制御命令のSNRの表示を制御ユニット2に送り返す。制御 ユニット2は2つの受信された信号のSNR値を合成しそしてそれからこれを計 算された調整値にマップすることができるか、制御ユニット2は受信された信号 のそれぞれのために示された調整値を計算しそしてその結果を合成することがで きる。この計算された調整値はそれから基地局4及び6に供給される。

[0074]

好ましい実施例の前の説明は、この分野のいかなる技術者も本発明を製作また は使用することを可能とする。これらの実施例へのいろいろな変更は、この分野 の技術者にはすぐに明白になるであろうし、ここに定義された包括的な原理は発 明の能力の使用無しに他の実施例に適用されてよい。従って本発明はその中に示 された実施例に制限されるつもりはなく、しかしむしろこの中に開示された原理 及び新規な特徴と矛盾しない最も広い範囲が許容されるべきである。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の移動通信システムを示すブロック図である。

【図2】

本発明の基地局の例示的な送信サブシステムを示すブロック図である。

【図3】

本発明の例示的な順方向リンク変調器を示すプロック図である。

[図4]

本発明の例示的な道方向リンク受信サブシステム及び制御プロセッサを示すブロック図である。

[図5]

本発明の例示的な逆方向リンク送受信サブシステムを示すブロック図である。

【図6】

本発明の例示的な受信サブシステムを示すブロック図である。

【図7】

バワー制御命令と送信レベル調整との間でソフトマッピングを実行している本 発明の例示的な実施を示す。

【図8】

バワー制御命令と送信レベル調整との間でソフトマッピングを実行している本 発明の例示的な実施を示す。

[図9]

パワー制御命令と送信レベル調整との間でソフトマッピングを実行している本 発明の例示的な実施を示す。

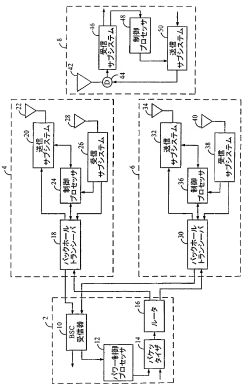
[図10]

パワー制御命令と送信レベル調整との間でソフトマッピングを実行している本 発明の例示的な実施を示す。

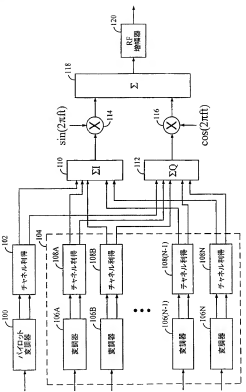
【符号の説明】

2…送信器, 4…基地局、8…移動局、6…基地局,

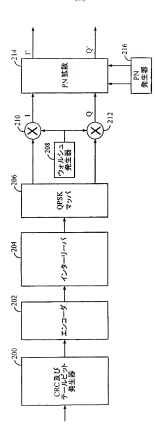
【図1】



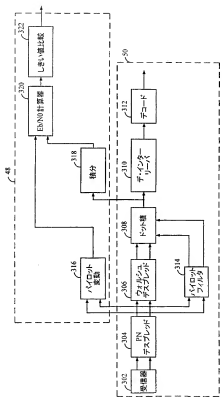
【図2】

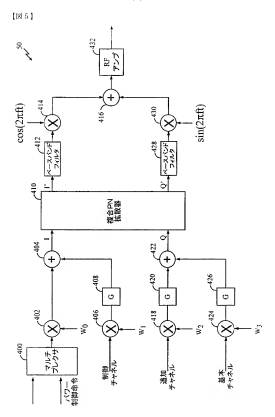


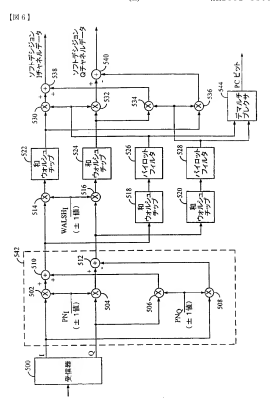
【図3】



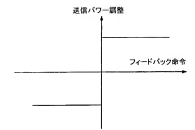
【図4】



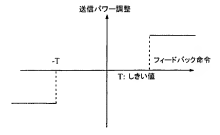




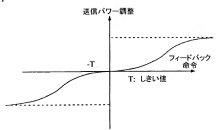
【図7】



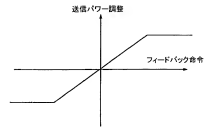
【図8】



【図9】



【図10】



EP 0 822 672 A (RIPPON TELEGRAPH A TELEPHONE) of February 1099 (1998-02-04) abstract; figure 4 f-010,12,18,19,24-26 page 3, 1fms 34 - 1fms 51 page 5, 1fms 26 - page 6, 1fms 3 page 12, 1fms 41 - page 13, 1fms 36 X W 99 91 1677 A (ORLAROM INC) 19 Rarch 1998 (1998-03-19) A A A Butter description of the page 13, 1fms 14 page 8, 1fms 12 - page 6, 1fms 14 page 8, 1fms 12 - page 6, 1fms 14 page 8, 1fms 13 - page 10, 1fms 2 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 13, 1fms 12 - page 6, 1fms 14 page 8, 1fms 13 - page 10, 1fms 2 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 13, 1fms 14 page 8, 1fms 30 - page 10, 1fms 2 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 13, 1fms 14 page 8, 1fms 30 - page 10, 1fms 2 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 30 -/ The state of the page 15, 1fms 14 page 10, 1fms 19 - 1fms 19 page 10, 1fm	A CLASSIFICATION OF PRINCET MATTER THE TOP THE HORY OF PRINCET MATTER THE TOP THE HORY OF THE COMMISSION (PC) or to both redword deservication and PCO B. FLEES SEARCHEED Life Commission memorial classification rysenic libraries by deservicing species of PCO COMMISSION OF THE COMMISSION OF THE PRINCE MATTER COMMISSION OF THE COMMI		INTERNATIONAL SEARCH R	EPORT	International App	fication No
Amorting is thirmsdurid Patent Contribution (PC) or is both school dissertion or of PC A MILES MARKETED A MILES MARKETED Destination of the contribution of the con	Amounting to bishondowld Polard Combination (PC) or to both reduced absorbation and PCO B. PELON MARKETS THOU MARKETS DOCUMENTS COMMODING To common and absorbation of the social bishondowld process and an activated data to make the social bishondowld in the finish annual common activated on the social bishondowld in the finish annual common activated on the social bishondowld in the finish annual common activated on the social bishondowld in the finish annual common activated in the finish activated in the finish annual common activated in the finish activated in the finish annual common activated in the finish annual common activated in the finish annual common activated in the common activated in the finish annual common activated in the f				PCT/US 99	/28623
B. FILES MACHINE Michael southern another (planetholine) extendible to planetholine system) IPC J H046 Decommendation in marketin district from michael socialization of the second policy districts of the later consistence of the form michael socialization of the second policy of the second consistence of the second policy of the pol	R. MILDER MACHINETO Compound on another of their from minimal documental nit the neutral global and documents concluded in 1th from excellent Compound of their from minimal documental nit the neutral global and document concluded in 1th from excellent Compound of their from minimal documental nit the neutral global and document concluded in 1th from excellent Compound of their from the compound of the neutral global and document concluded in 1th from excellent Compound of their from the compound of the neutral global and document concluded in 1th from excellent X. E. P. O. 822 GFZ A. (RIFFON TELEBRAPH A TELEPRONE) of February 1998 (1998—02–04) abstract; figure 4 -10, 12, 10, 19, 24–25 page 3, 11me 25 -page 6, 11me 3 page 11, 11me 25 -page 6, 11me 3 page 11, 11me 19 - 11me 30 —/ The free common plant of the documents X. Wo 98 11677 A. (QUALCOPH INIC) 1.9 Archite documents are freedom to the risk the broad of the compound of the documents X. The free free or the freedom of the first the threadown X. The freedom of the freedom of the first the threadown X. The freedom of the freedom of the first the threadown X. The freedom of the freedom of the first the threadown X. The freedom of the freedom of the first the threadown X. The freedom of the freedom of the first the threadown X. The freedom of the first threadown X. The freedom of the f	IPC 7	HO4B7/005			
Memory consequence and the following the control of	the trans a concentration control (planetholium system) bloomed by chambitation system) The C THORS THORY COMMON CONSIDERATION or international country data and deconvers controlled in 1 to finish executed. Decorried data bear considered dutry the international country planet of data bear view of the season controlled in 1 to finish executed. Decorried data bear considered dutry the international country planet of data bear view of the season controlled in 1 to finish executed. Exposery Costem of documents, with Publishin, when appropriate, of the international country provided, execut terms usual) TELEPTICINE, of a February 13998 (1399-02-04) TO see that the second control of			on and IPC		
Coccoments considered outry for international existic plants of data bear set, where product, excert learns usual) Coccoments considered for the mechanisms where opportunes of the memoraphisms of the memor	Coccoments common common to the relativists EP 0 822 G72 A (RIFFON TELEGRAPH & TLEFFICIRE) A February 1998 (1998-02-04) A TELFFICIRE) A February 1998 (1998-02-04) Battract of figure 4 of 10, 12, 18, 19, 24-26 Page 3, 11ms 25 - page 6, 11ms 3 Page 12, 11ms 41 - page 6, 11ms 14 page 3, 11ms 12 - page 6, 11ms 14 page 3, 11ms 12 - page 6, 11ms 14 page 3, 11ms 12 - page 6, 11ms 14 page 3, 11ms 13 - page 10, 11ms 2 page 11, 11ms 11 - page 6, 11ms 14 page 3, 11ms 13 - page 10, 11ms 2 page 11, 11ms 11 - page 6, 11ms 14 page 3, 11ms 12 - page 6, 11ms 14 page 6, 11ms 14 page 10, 11ms 2 page 11, 11ms 11 - page 6, 11ms 14 page 6, 11ms 14 page 10, 11ms 2 The relativistic description of dest description of the first description of th	Minimum do	currentation exercised (cisselfication system (cliqued by classification	r eymbole)		
Concomment contained by the foliage of the second process of the s	COLOMBINITO CONSIDERA O FOR PREJAVANT COMPANY Colombin di Commans, via Publication, viann apprepiate, of the minimizatione company EF 0 822 G72 A (RIFFON TELEGRAPH A TELEFFICIRE) of Federatury 1098 (1998-02-04) Telefficial of Telefficial o	Documente	Son essentied other than minimum documentation to the extent that au	ofi documents are	Instaded in the Seids o	eardred
Company Content of document, with Induction, warma expression, of the International Content of Contents of Content	Company Content of comments, with industria, system appropriate, of the intervant passenges E.P. 0.822 G72 A (SIFFON TELESRAPH A TELEPRICE) 4 February 19996 (1999–1294) abstract; figures 4-10,122,18,192,41-26 page 3, 11me 34 - 11me 61 page 5, 11me 15 - page 6, 11me 3 page 12, 11me 14 - page 13, 11me 36 X W 9 38 11677 A (GUALCOPM INC) 19 March 1999 (1999–19) A bitting 1, 11me 19 - page 10, 11me 3 page 11, 11me 19 - page 6, 11me 14 page 8, 11me 13 - page 10, 11me 2 page 10, 11me 19 - 11me 30 A page 8, 11me 13 - page 10, 11me 2 page 10, 11me 19 - 11me 30 A page 10, 11me 19 - 11me 30 A The destruction and function for order the thirtendard of the comment of the com	Bedronic d	on base consulted during the international exerch (name of data base	and, where proc	dosi, ecerch omae ueec	0
X EP 0 822 672 A (NITPON TELESARPH A II-6 IL-6 I	X EP 6 822 672 A (SITPON TELEGRAPH A TELEPRORE) 4 February 1998 (1998-92-04) abstract; figures 4 - 101, 12, 18, 19, 24-25 page 3, 14me 24 - 11me 51 page 5, 14me 25 page 6, 14me 3 page 12, 14me 41 - page 13, 14me 36 X W 98 8 11677 A (GILLORING MIC) 19 Narch 1998 (1998-03-19) A abstract; figure 2 page 3, 14me 12 - page 6, 14me 14 page 8, 14me 13 - page 10, 11me 2 page 11, 14me 19 - 11me 30 -/ The contractive to the contractive conduction of box 0. X Fractive theory members was launch a arrange of the contractive contrac	C. DOCUM	INTS CONSIDERED YOUR FIELEVANT			
TELEPHORE) 4 February 1999 (1990-92-04) abstract; figures 4-101, 21, 18, 19, 24-26 page 3, 1 free 24 - 11ne 51 page 5, 1 free 25 - 101, 21, 18, 19, 24-26 page 3, 1 free 24 - 101, 21, 18, 19, 24-26 X W 99 99 1167 A (OBLOCHMIC) 19 Narch 1996 (1990-93-19) A abstract; figure 2 page 1, 1 free 12 - 120, 25, 1 free 14 page 5, 1 free 12 - 120, 25, 1 free 14 page 5, 1 free 12 - 120, 25, 1 free 14 page 5, 1 free 12 - 120, 25, 1 free 14 page 5, 1 free 12 - 120, 25, 1 free 12 page 11, 1 free 19 - 11ne 30 -/ The construction of the control of the free free free free free free free fr	TELEPRICIES A February 1998 (1998-02-04) abstract; figures 4-701,21,18,19,24-26 page 3, 11ne 34 - 11ne 51 page 5, 11ne 25 page 6, 11ne 3 page 12, 11ne 41 - page 13, 11ne 36 X W 98 81 1077 A (OULLACOMEN INC) 19 March 1998 (1998-03-19) A abstract; figure 2 page 3, 11ne 12 page 6, 11ne 14 page 6, 11ne 13 page 6, 11ne 14 page 6, 11ne 13 page 6, 11ne 14 page 6, 11ne 19 page 6, 11ne 19 -/ Thesis common test before one dest for sinch shadour The document of the figure of the or sinch shadour The document of the shadour or shadour of the shadour or shadour or shadour The shadour of the shadour or shadour or shadour The shadour of the shadour or shadour The shadour of the shadour or shadour	Category '	Obstion of document, with indication, where appropriate, of the rele	rantposesque		Helevant to claim
A 19 Narch 1996 (1996-03-19) abstract; figure 2 page 3, 11ne 12 page 6, 11ne 14 page 3, 11ne 12 page 6, 11ne 14 page 1, 11ne 2 page 1, 11ne 19 - 11ne 30 The formatting the formatting the formatting the second of the second o	A last ract; figure 2 page 5, line 14 page 5, line 12 page 6, line 14 page 15, line 12 page 6, line 14 page 16, line 2 page 6, line 2 page 16, line 2 page 6, line 2 page 16,	x	TELEPHONE) 4 February 1998 (1998-1 abstract; figures 4-10,12,18,19,2- page 3, 11ne 34 - 11ne 51 page 5, 11ne 26 -page 6, 11ne 3	02-04) 1-26		I-6
A abstract; ffgure 2 page 5, 11ne 12 page 5, 11ne 14 page 7, 11ne 12 page 10, 11ne 12 page 10, 11ne 12 page 110, 11ne 19	A abstract; figure 2 page 5. Time 14 page 3. Time 12 page 9. Time 14 page 3. Time 12 page 9. Time 14 page 3. Time 12 page 9. Time 14 page 15. Time 19 page 10. Time 2 page 2 pag	X	WO 98 11677 A (QUALCOMM INC)			1,2
Page 3, 1 Time 12 - page 6, 1 Time 14 page 8, 1 Time 14 page 8, 1 Time 14 page 8, 1 Time 19 - 1 Time 30	Page 6 1, The 12 - page 6 1, The 14 page 8 1, The 12 page 10, The 2 page 10, The 2 page 11, The 19 - The 30 page 11, Th	A				3-5
Number descriptions are Selection for conditionation of loss C.	Purples documents are Marchine to confinction of box C.		abstract; figure 2 page 3, line 12 -page 6, line 14 page 8, line 33 -page 10, line 2 page 10, line 19 - line 30			
Could comprome of direct decourses of the Section Sect	Comment regulation of direct decorations			/		
*** document define by a secure door on the first and televish and accordance to the original confinence or secure to the content to the profiles of televish and accordance to the original confinence or secure to the profiles of televish and accordance to the original confinence or secure to the content of the profiles of televish and another or secure to the content of the profiles of televish and another or secure to the content of the profiles of televish and another or secure to the content of televish and another or secure to the content of televish and another or secure to the content of televish and another or televish and the content of televish and accordance of televish and televish and the content of televish and	**In document of the figure and control field of the off thicks in an accordance to the off place in an accordance to the off place in accordance to the other place in the other place i			X Patent to	mily mambers are listed	in armer.
10 March 2000 17/03/2000	10 March 2000 17/03/2000	"A" document of the country of the c	well defining the general state of the set obtain in rest ment in the of particular relevances and in the of particular relevances are provided to the set of the set	K" document of positive an involve an involve an involve an involve an involve an involve and in the art. L" document meeting a contract to a	articular relevance; the related reveal or carrier resting step when the do articular relevance; the re- related to involve as in combined with one or mo- combined carrier being obvious siber of the same patent.	plained inventions the considered to sourcent in taken slane cialmed invention nor other such docu- us to a person stelled family
Name and mellion original of the ISU.	Name and reality optimes of the ISA					arch report
	184, (431—107) 340—2010, Tx. 51 661 epo ri, Fac (431—70) 340—2018 S1 eben, S		nalling critimes of the ISA	Authorized of	ber	

Form PCT/IEAltric (second sheet) (Ady 1902)

page 1 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internetional Application No. PCT/US 99/28623 C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Offstion of document, with infloation, where appropriate, of the relevant passages ielevant to claim No. WO 97 34439 A (QUALCOMM INC) 18 September 1997 (1997-09-18) 1,2 3-6 abstract; figures 2,4,5 page 19, 11ne 6 - line 17 page 20, 11ne 36 -page 21, 11ne 31 page 22, line 8 - line 19; table I page 26, line 5 - line 31 Ρ,χ WO 99 31819 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 24 June 1999 (1999-06-24) 1.4 abstract; figures 2-4 page 4, line 13 -page 5, last line page 6, line 18 -page 7, line 12 US 5 771 451 A (TAKAI KENICHI ET AL) 23 June 1998 (1998-06-23) 1,4 23 June 1998 (1998-00-23) abstract; figures 1,4-11 column 2, line 39 -column 4, line 17; figures 2,3 column 6, line 1 -column 7, line 23

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on putset family members

PCT/US 99/28623

				1 11, 11 11, 110			
Parterit document ofted in search report			Publication data	Potent family member(s)		Publication date	
EP	0822672	A	04-02-1998	CA	2211925 A	29-01-1998	
				CN	1175173 A	04-03-1998	
				JP	10112583 A	28-04-1998	
				ŲS	5933782 A	03-08-1999	
WO	9811677	A	19-03-1998	US	5893035 A	06-04-1999	
				AU	4413997 A	02-04-1998	
				CN	1235718 A	17-11-1999	
				EP	0925653 A	30-06-1999	
				NO	991256 A	05-05-1999	
WO	9734439	A	18-09-1997	US	5884187 A	16-03-1999	
				AU	2323497 A	01-10-1997	
				BR	9708430 A	03-08-1999	
				CA	2248933 A	18-09-1997	
				CN	1218602 A	02-06-1999	
				EP	0886985 A	30-12-1996	
MO	9931819	Α	24-06-1999	AU	1795599 A	05-07-1999	
US	5771451	A	23-06-1998	JP	2762965 B	11-05-1998	
				JP	9074378 A	18-03-1997	

Form PCT/SBA/218 (palent lentily acres); (Ady 1982)

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T. LU. MC. NL. PT. SEY, OA(BF, BJ . CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E. LS. MW. SD. SL. SZ. TZ. UG. ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ. TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, C R. CU. CZ. DE. DK. DM. EE. ES. FI . GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, K Z. LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA . MD. MG. MK. MN. MW. MX. NO. NZ. PL. PT. RO. RU. SD. SE. SG. SI. S K, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG , UZ, VN, YU, ZA, ZW (72)発明者 ホルツマン ジャック・エム アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92130 サン・ディエゴ、カミニト・バウ

ティゾ 12970 (72)発明者 ラズーモフ、レオニド アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92103 サン・ディエゴ、テンス・アベニ ュー 3700、アバートメント 3エヌ

(72)発明者 ペイテル、シムマン

アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92126 サン・ディエゴ、ガルビン・アベ ニュー 9406

(72)発明者 セインツ、キース

アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92122 サン・ディエゴ、ショアライン・ ドライブ 7160 アパートメント 4212

(72)発明者 ティードマン、エドワード・ジー・ジュニア

アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92122 サン・ディエゴ、ブロムフィール ド・アベニュー 4350

Fターム(参考) 5K022 EE02 EE21 EE31 5K059 CC03

> 5K060 CC04 CC11 CC12 DD04 FF06 HH06 LL01 LL24 LL25 NN01 5K067 AA24 CC10 CC24 DD27 EF02 EE10 EE16 EE24 GG08 GG09 GG11 JJ39